

<<模具技术专业英语>>

图书基本信息

书名：<<模具技术专业英语>>

13位ISBN编号：9787564038830

10位ISBN编号：7564038837

出版时间：2010-11

出版时间：北京理工大学出版社

作者：马佐贤 编

页数：161

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<模具技术专业英语>>

前言

《模具技术专业英语》是面向“十二五”高等教育课程改革项目研究成果之一。本教材从培养应用型人才出发，结合企业生产实际，力求向学生提供未来工作岗位必须掌握的模具专业知识，并着力培养学生在实际工作岗位上运用专业英语的能力。

模具设计与制造是一门交叉学科，内涵丰富，涉及面很广，包括金属材料成形、高分子材料成形、模具材料、模具制造工艺、先进制造方法等内容。

在整个编写过程中，为使本教材体现先进性、科学性和实用性，本书从国外最新出版的教科书、专著、外文期刊中筛选资料，把国外较新的研究成果编写进教材中；并根据该课程教学大纲要求，从培养学生阅读能力方面着手，充分考虑了文章的阅读性与知识性，所选资料既考虑了当今模具行业的覆盖面，又反映了其发展趋势。

在侧重阅读理解、掌握模具专业常用词汇基础上，突出模具专业特点。

课文简单易读，适合不同层次的读者。

全书共设10个单元，本教材根据模具专业的特点，在编写过程中充分考虑到英语与专业、普通英语与专业英语的衔接，融会贯通。

编选了模具和铸模简介、模具基本结构形式、注塑模与加工技术、挤出成形、基本拉伸成形、模具设计、弯曲的基本知识、电火花加工和模具的分类等文章，图文并茂，帮助读者进一步掌握模具专业术语和英语词汇，为提高阅读专业英语的能力，掌握英语翻译方法和技巧打下基础。

在选材上注重语句的原汁原味，不仅表达简练、顺畅、纯正，而且有一定的趣味性，易于阅读和理解。

同时注意点面结合，注重各专业、学科间知识的相关性，注意到高等应用型教育的实用特点。

每个单元包括专业英语会话，阅读，练习，补充阅读，翻译技巧等模块。

方便教师讲练结合，且能根据需要对教材内容进行取舍，从而更好地进行教学活动。

本书由马佐贤任主编，唐丽和殷莹任副主编，由朱芬芳主审。

其中马佐贤负责全书的结构及第1单元、第2单元、第5单元和第10单元的编写；唐丽负责第6单元、第8单元和第9单元的编写；殷莹负责第3单元、第4单元和第7单元的编写。

<<模具技术专业英语>>

内容概要

《模具技术专业英语》旨在帮助读者通过较短时间的学习较大幅度地提高专业英语阅读和英译中的能力,具有题材广泛,内容丰富,专业性、实用性强等特点。

《模具技术专业英语》立足于现代制造业,针对模具技术主题,用原汁原味的英语,全面、系统地描述模具专业相关的各类信息。

全书共10个单元,从模具和铸模简介谈起,介绍了模具基本结构形式、注塑模与加工技术、挤出成形、基本拉伸成形、模具设计、弯曲的基本知识、电火花加工和模具的分类等文章,最后以求职就业的内容结束。

每个单元由对话、课文、阅读材料、练习和科技英语翻译技巧五个部分组成。

书后附录部分,收录了模具专业术语、机械专业缩略语、世界著名企业中英文名称、按字母顺序排列的词汇表、练习答案和课文参考译文。

《模具技术专业英语》可作为高等院校模具专业的英语教材,也可以作为工程技术人员的自学参考书。

<<模具技术专业英语>>

书籍目录

Unit 1 Introduction to Dies and Molds Unit 2 Basic Mold Structure Unit 3 The Injection Molding and Machine Unit 4 Extrusion Molding Unit 5 Basic Stretch Forming Unit 6 Molding Design Unit 7 Basic Bending Die Unit 8 Electrodischarge Machines Unit 9 The Classification of Mold Unit 10 Applying for a Job Appendix 参考文献

<<模具技术专业英语>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>